

NEW ドライ・キャビ® ダストレスキャップ(防塵袋)

H-D2 **SDLC**

干渉計

アプリケーション システム

光学素子

ホルダー

光源

ベース

手動ステージ

アクチュエータ

自動ステージ

索引

ガイダンス

ニームスプリッター

偏光素子

MEオプティクス

フィルター

プリズム

基板/窓

光学データ メンテナンス

保管庫

H-D2

空 W3162

長期間、光学素子を使用しない場合や潮解性がある結晶を保管する場合に使用する電子式防湿保管庫です。 デジタル湿度調節器により30%までの湿度設定が可能です。

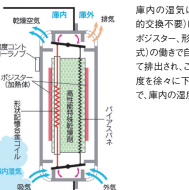


H-60D-M2 H-80D-M2 H-110D-M2 H-180D-M2

- ●乾燥剤の交換や排水の必要性はなく、長期間の連続運転が可能です。
- ●デジタル・デュアル湿度計で庫内と庫外の両方の湿度を確認できます。
- ●モーターやファンなどの振動音はありません。非常に静かな環境でもお使いいただけ
- 省エネ設計で僅かな電気しか必要としませんので、24時間連続運転でも安心して使え ます。
- 棚板シートに光触媒が塗布されているので、室内照明で細菌やウィルス、臭いを分解・ 除去の効果があります。
- ●光学素子以外に、カメラや電子部品の保管庫としても使用できます。
- ●光学素子を保管する場合は、梱包袋から取り出して保管してください。

共通仕様				
キャビネット材質	高級銅板(0.8t)焼付塗装			
扉材質	PVCフレーム透明安全強化ガラス			
扉固定方式	マグネット(ゴム付)			
除湿調整	ドライユニット・ダイヤル自動調節式(相対湿度、精度±5~7%RH)			
電源	100V(50/60Hz)			
消費電力	0.3~最大3.6W			
付属品	鍵2ケ			

乾燥剤除湿システム原理



庫内の湿気は特殊乾燥剤(半永久 的交換不要)に吸湿され、ICタイマー、 ポジスター、形状記憶合金(圧縮バネ 式)の働きで自動的に庫外へ蒸気とし て排出され、これを繰り返し庫内の湿 度を徐々に下げ、湿度コントローラー で、庫内の湿度調節をします。

注意

- ▶ご使用になる前に必ず取扱説明書をよくお読みください。
- ▶本製品は除湿機能以外の加湿機能や温度調整機能はありません。
- ▶設置場所は水平な床で、直射日光が当たらない場所をお選びください。
- ▶冷暖房の噴出し口や蒸気が入ってくる場所、水周りを避けて設置してくだ さい
- ▶本製品は設定湿度に達するまでに時間がかかります。急速に除湿する 機能は付いていません。
- ▶庫内に紙やダンボールを入れると湿度が下がりません。保管物は梱包箱から 出して保管ください。
- ▶引火しやすい薬品などは絶対に入れないでください。
- ▶本製品は抗菌や抗カビ対策されたものではありません。しかし、低湿や光触媒 の効果でカビの発生や繁殖を抑えることができます。

仕様							
品番	価格 〔¥〕	外形寸法(足含) (W×D×H) 〔mm〕	内形寸法 (W×D×H) 〔mm〕	内容量 〔 <i>ℓ</i> 〕	付属品棚板数 (クッションシート貼)	質量 〔kg〕	納期の 目安
NEW H-60D-M2	43,000	400×384×520	398×320×440	56	2	10	問
NEW H-80D-M2	48,000	400×384×674	398×320×594	76	3	12	問
NEW H-110D-M2	55,000	400×384×918	398×320×838	107	4	16	問
NEW H-180D-M2	68,000	400×381×1315	398×320×1235	157	6	25	問
NEW H-155WD-M2	72,000	805×381×725	803×320×592	152	3	25	問

納期 11・・・・受注後1週間、問・・・要問合せ

SDLC

驾 W3163

定盤の上に設置された光学機器や光学コンポーネント(ホルダー類)に、ホコリが付かないよう被せる袋です。 実験でたまにしか使用しないコンポーネントや光学系を長期間使わないときなどに使用します。



- ●静電防止の布を使用しているので、電子機器に被せても安心
- ●袋の口にはひもが付いていて、口を閉めることができます。
- サイズ違いで2種類ご用意しています。

仕様	仕様						
品番	価格 〔¥〕	サイズ (mm)	納期の 目安				
SDLC-1	1,000	190×290	11				
SDLC-2	1,500	320×360	1				

納期 ■…受注後1週間、問…要問合せ